特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 15 JAN 2004 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 A6847PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/07002	国際出願日 (日.月.年) 03.06.03 優先日 (日.月.年) 04.06.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G	21K1/06, 1/00							
出願人 (氏名又は名称) 理化学研究所								
	国際予備審査報告を法施行規則第57条 (РСТЗ6条) の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基	I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ 別 新規性、進歩性又は産	Ⅲ							
IV 開発明の単一性の欠如								
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献								
VII 国際出願の不備								
VIII 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求書を受理した日 25.08.03	国際予備審査報告を作成した日 16.12.03							
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 2M 9710							

大熊 靖夫

電話番号 03-3581-1101 内線

6499

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

I. 国	原予備審査報	生の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出題書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
_	出願時の国際							
	明細審明細審	第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの ———— 付の書簡と共に提出されたもの				
	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲		項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求魯と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの				
	請求の範囲 図面 図面	第 	項、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの				
	図面 明細書の配 明細書の配 明細事の配	第						
2.		類の言語は、下記に示す場合	- <u></u> を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
国際予備審査のために提出されたよう「水水はののなるにはあるとなった。 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。								
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.] 明細書] 請求の範] 図面	図面の第		ジ/図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/07002

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT.3 5条() 	2)) に定める見解、それ 	を 裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲2ー 請求の範囲	6, 8-11 1, 7	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-11	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲

請求の範囲 1,7 文献1:EP 1035422 A2 (Riken)

2000.09.22

DESCRIPTION OF PREFERRED EMBODIMENTS & JP 2000-258598 A

文献2:EP 1080836 A2 (Riken)

2001.03.13

DESCRIPTION OF PREFERRED EMBODIMENTS & JP 2001-62691 A 上記文献1又は2においても、中性子ビームに対する屈折率が1よりも小さい物質であるグ ラッシカーボン等を用いた中性子ビーム制御装置が記載されている。

求の範囲 2-6,8-11 上記文献1【図2】、【図3】に柱状プリズムの断面形状がほぼ直角三角形であって、各 請求の範囲 2-6, 柱状プリズムが各辺が互いに平行になるように位置するように立体的に積層する点が記載さ れており、その際に位置決め部材を採用することは当業者が適宜なし得ることにすぎず、上記文献2【0034】段に「ELID研削加工」なる研削法が記載されているように、請求 の範囲8-11に記載された加工方法はいずれも周知のものである。